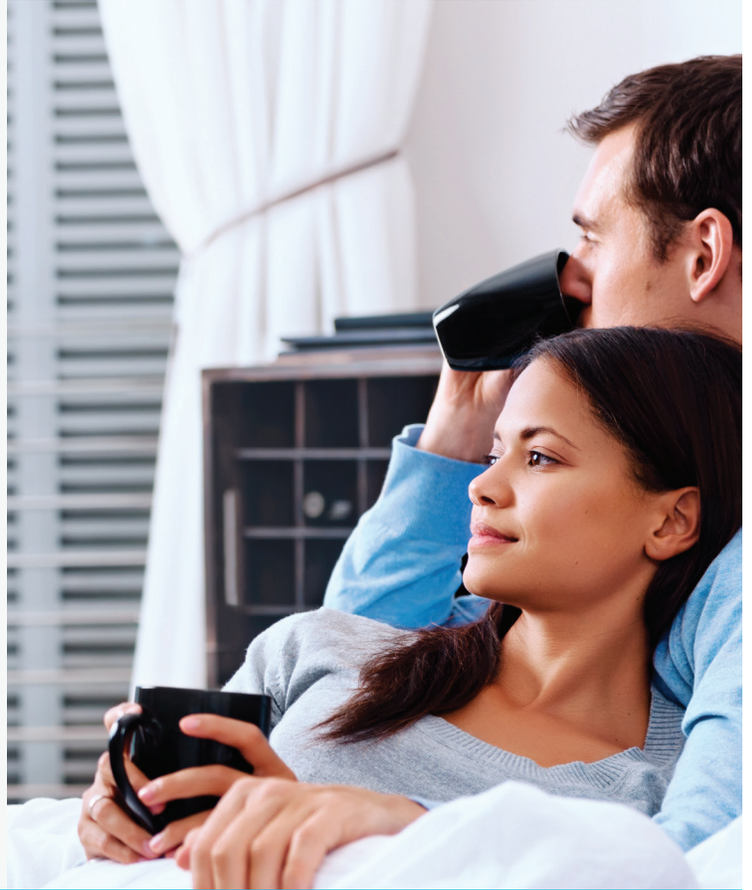




CONSTRUYA CON CONFIANZA



## Paquetes y Divididos Residenciales

Hasta 5 TR de Capacidad  
R-410A 60Hz

### Dividido - Modelo YMS

- 13 - 18 SEER - Sólo Frío /Bomba de Calor

### Paquete - Modelo YMGE

- 14 SEER - Bomba de Calor



MÁS DE  
**130**  
AÑOS  
DE DISEÑO  
INNOVACIÓN  
Y CONFORT

Desde 1874, hemos proporcionado soluciones eficientes para mejorar la calidad del aire para algunas de las estructuras más complejas del mundo. Hoy en día, nos enorgullecemos de saber que los sistemas de confort para el hogar de YORK® mantienen a mil millones de personas cómodas en hogares alrededor del mundo.

La línea comercial de aire acondicionado de tipo paquetes y divididos YORK® incluye una amplia gama de capacidades para que usted obtenga más flexibilidad en su instalación. Cada modelo está diseñado para proporcionar comodidad y eficiencia, a través de una unidad de fácil operación. El diseño elegante se adapta a una variedad de espacios, sea en un hogar u oficina. Los modelos cumplen con las más altas calificaciones de eficiencia energética, sin sacrificar la comodidad y el rendimiento. Tanto las unidades exteriores como las interiores están diseñadas para un funcionamiento silencioso. Los ajustes de control de confort se pueden cambiar fácilmente a través de controles eficientes y precisos.

## Divididos Residenciales

Modelo YMS



### Bajos Niveles de Ruido

La tecnología y el diseño compacto reducen el nivel de ruido para proporcionar una experiencia más tranquila y cómoda.



### Diseño compacto

Dimensiones más pequeñas para su fácil instalación y transporte.



### Protección de 3 minutos

Programado con un retraso de 3 minutos antes de que el compresor se reinicie ayuda a evitar daños durante su operación.



### Ventilador de varias velocidades

El ventilador multi-velocidad ayuda a satisfacer los diversos requisitos de flujo de aire.



### Refrigerante R-410A

El refrigerante ecológico se enfría y se calienta más eficientemente sin destruir la capa de ozono.

## Paquetes Residenciales

Modelo YMGE



### Protección de 3 minutos

Programado con un retraso de 3 minutos antes de que el compresor se reinicie ayuda a evitar daños durante su operación.



### Diseño compacto

Dimensiones más pequeñas para su fácil instalación y transporte.



### Función de precalentamiento

El aire fluye sobre tuberías de cobre precalentadas para ayudar a asegurar una temperatura del aire precisa y mejorar la comodidad.



### Reinicio automático

La unidad vuelve automáticamente a condiciones de funcionamiento anteriores después de un corte de energía, para un funcionamiento simplificado.



### Refrigerante R-410A

El refrigerante ecológico se enfría y se calienta más eficientemente sin destruir la capa de ozono.

## Unidad Tipo Dividido - Modelo YMS

- 24 MBH a 60 MBH - Hasta 18 SEER
- Sólo Frío y Bomba de Calor



Modelo Sólo Frío		YMSJZC024BAANA-X	YMSJZC036BAANA-X	YMSJZC048BAANB-X	YMSJZC060BAANB-X
Modelo Bomba de Calor		YMSJZH024BAANA-X	YMSJZH036BAANA-X	YMSJZH048BAANB-X	YMSJZH060BAANB-X
Alimentación Eléctrica	V / Hz / Ph	208-230V 60Hz / 1ph	208-230V 60Hz / 1ph	208-230V 60Hz / 1ph	208-230V 60Hz / 1ph
Capacidad	TR	2	3	4	5
Eficiencia	SEER (BTUH/W)	18	18	18	18

- 18 MBH a 60 MBH - Hasta 16 SEER
- Sólo Frío y Bomba de Calor



Modelo Sólo Frío		YMSFZC018BAAMB-X	YMSFZC024BAAMB-X	YMSFZC036BAAMB-X	YMSFZC048BAAMB-X	YMSFZC060BAAMB-X
Modelo Bomba de Calor		YMSFZH018BAAMB-X	YMSFZH024BAAMB-X	YMSFZH036BAAMB-X	YMSFZH048BAAMB-X	YMSFZH060BAAMB-X
Alimentación Eléctrica	V / Hz / Ph	208-230V 60Hz / 1ph				
Capacidad	TR	1.5	2	3	4	5
Eficiencia	SEER (BTUH/W)	16	16	16	16	16

- 18 MBH a 60 MBH - Hasta 14 SEER
- Sólo Frío y Bomba de Calor



Modelo Sólo Frío		YMSFZC018BAALB-X	YMSFZC024BAALB-X	YMSFZC036BAALB-X	YMSFZC048BAALB-X	YMSFZC060BAALB-X
Modelo Bomba de Calor		YMSFZH018BAALB-X	YMSFZH024BAALB-X	YMSFZH036BAALB-X	YMSFZH048BAALB-X	YMSFZH060BAALB-X
Alimentación Eléctrica	V / Hz / Ph	208-230V 60Hz / 1ph				
Capacidad	TR	1.5	2	3	4	5
Eficiencia	SEER (BTUH/W)	14	14	14	14	14

Modelo Sólo Frío		N/A	N/A	YMSFZC060BAQLB-X
Modelo Bomba de Calor		YMSFZH036BAQLB-X	YMSFZH048BAQLB-X	YMSFZH060BAQLB-X
Alimentación Eléctrica	V / Hz / Ph	208-230V 60Hz / 3ph	208-230V 60Hz / 3ph	208-230V 60Hz / 3ph
Capacidad	TR	3	4	5
Eficiencia	SEER (BTUH/W)	14	14	14

- 18 MBH a 60 MBH - Hasta 13 SEER
- Sólo Frío y Bomba de Calor



Modelo Sólo Frío		YMSFZC018BAAKB-X	YMSFZC024BAAKB-X	YMSFZC036BAAKB-X	YMSFZC048BAAKB-X	YMSFZC060BAAKB-X
Modelo Bomba de Calor		YMSFYH018BAAKB-X	YMSFYH024BAAKB-X	YMSFYH036BAAKB-X	YMSFYH048BAAKB-X	YMSFYH060BAAKB-X
Alimentación Eléctrica	V / Hz / Ph	208-230V 60Hz / 1ph				
Capacidad	TR	1.5	2	3	4	5
Eficiencia	SEER (BTUH/W)	13	13	13	13	13

Modelo Sólo Frío		YMSFZC036BAQKB-X	YMSFZC048BAQKB-X	YMSFZC060BAQKB-X
Modelo Bomba de Calor		YMSFYH036BAQKB-X	YMSFYH048BAQKB-X	YMSFYH060BAQKB-X
Alimentación Eléctrica	V / Hz / Ph	208-230V 60Hz / 3ph	208-230V 60Hz / 3ph	208-230V 60Hz / 3ph
Capacidad	TR	3	4	5
Eficiencia	SEER (BTUH/W)	14	14	14

## Unidad Tipo Paquete - Modelo YMGE

- 24 MBH a 60 MBH - 14 SEER
- Bomba de Calor



Modelo Bomba de Calor		YMGE24	YMGE36	YMGE48	YMGE60
Alimentación Eléctrica	V / Hz / Ph	230V 60Hz / 1ph	230V / 60Hz / 1ph o 230V / 60Hz / 3ph	230V / 60Hz / 1ph o 230V / 60Hz / 3ph	230V / 60Hz / 1ph o 230V / 60Hz / 3ph
Capacidad	TR	2	3	4	5
Eficiencia	SEER (BTUH/W)	14	14	14	14



**CONSTRUYA CON CONFIANZA**

Johnson Controls, el logo de Johnson Controls y YORK® son marcas registradas de Johnson Controls, Inc. en los Estados Unidos y en otros países. © 2017  
Johnson Controls, Inc. P.O. Box 423, Milwaukee, WI 53201  
Todos los derechos reservados en todo el mundo.  
PUBL-8519ES-LA (0217)

